

SeqList.718.301.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110> Yang, Qinghong Yang, Wendy Lishanski, Alla

<120> METHODS FOR DETECTION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 26757-718.301

<140> US 10/672,397

<141> 2003-09-26

<150> US 09/804,661

<151> 2001-03-12

<150> US 60/188,669

<151> 2000-03-11

<150> US 60/228,885

<151> 2000-08-29

<150> US 60/234,229

<151> 2000-09-21

<150> US 60/234,363

<151> 2000-09-22

<150> US 60/242,770

<151> 2000-10-23

<150> US 60/242,840

<151>	2000-10-23			
<160>	21			
<170>	PatentIn version 3.1			
<210>	1			
<211>	21			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400> 1 ctgtgttatt tgctgatcct g				
<210>	2			
<211>				
<212>				
	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400> accatg	2 ctcg agattacgag gtaaactttc tgagcctctg g 4	1		
<210>	3			
<211>				
<212>				
	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 3 gatcctaggc ctcacgtatt gtaaactttc tgagcctctg g 41 <210> <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> cattagctta aaagctgtct tttgc 25 <210> <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 40 accatgctcg agattacgag ggtttgctgg aagaaagcag <210> 6 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 6 40 gatcctaggc ctcacgtatt ggtttgctgg aagaaagcag <210> 7 <211> 21 <212> DNA

<213>	Artificial Sequence			
<220>				
	Primer			
<400>		21		
<210>	8			
<211>	42			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400> 8 accatgctcg agattacgag ctgaatactc tccatccttg cc 42				
<210>	9			
<211>	42			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400> 9 gatcctaggc ctcacgtatt ctgaatactc tccatccttg cc 42				
<210>	10			
<211>	21			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 10 · 21 accacatcct ctcattcgtt g <210> 11 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 11 40 accatgctcg agattacgag ggggtctctg cagttaacca <210> 12 <211> 40 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 12 gatcctaggc ctcacgtatt ggggtctctg cagttaacca 40 <210> 13 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer

<210> 14

13

tgatgtcaaa atagctccat gc

<400>

<211> 44

<212> DNA

22

<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400> accatg	14 ctcg agattacgag aatatgcaaa gtaattttct ggcc	44
<210>	15	
<211>	44	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400> gatcct	15 aggc ctcacgtatt aatatgcaaa gtaattttct ggcc	44
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA ·	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400> tgagag	16 tagc ttggctgggt	20
<210>	17	
•		
	39	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
_		
<220>		
<223>	Primer .	

SeqList.718.301.ST25.txt <400> 17 39 accatgctcg agattacgag tttggctttc atcttcccc <210> 18 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 18 gatcctaggc ctcacgtatt tttggctttc atcttcccc 39 <210> 19 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 19 23 gccattgtaa gatctgaatg agg <210> 20 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> accatgctcg agattacgag atgttttatg tggagaggta tctgc 45 <210> 21 <211> 45 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 21 gatcctaggc ctcacgtatt atgttttatg tggagaggta tctgc

45